

यि यि यि यि ।



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLÈCTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日 : 西元 <u>2003</u> 年 <u>01</u> 月 <u>30</u> 日 Application Date

申 _請 案 號: 092201953

Application No.

申 請 人: 台灣扣具工業股份有限公司 Applicant(s)

号.

Director General







一發文日期: 西元<u>2003</u> 年 <u>10</u> 月 7 日 Issue Date ,)

發文字號: | 09221007420 Serial No.

申請日期:	 IPC分類	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
申請案號:			

(以上各欄)	由本局填言	新型專利說明書
_	中文	可微調式滑動扣具
新型名稱	英文	
	姓 名(中文)	1. 蕭勳名
=	姓 名 (英文)	1.Hsiao, Hsun-Ming
創作人 (共1人)	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW
(*17.)	住居所(中 文)	1. 桃園縣桃園市慈文路298巷25號之2
	住居所 (英 文)	1.No. 25-2, Lane 298, Tzu-Wen Road., Taoyuan City, Taoyuan Hsien.
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 台灣扣具工業股份有限公司
	名稱或 姓 名 (英文)	1. TAIWAN INDUSTRIAL FASTENER CORPORATION
Ξ	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
申請人 (共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	1. 台北市敦化南路一段3號7樓 (本地址與前向貴局申請者相同)
	(營業所) (英 文)	1.7TH FL, China General Plastic Bldg. No. 3, Tun-Hwa S. Road., Sec. 1, Taipei.
	代表人 (中文)	1. 趙廷箴
	代表人 (英文)	1. Chao, Ting-Chen
	en e	\$ \$47\$24 BSG \$25\$7.24 B&\$2\$24.25 \$25.40 BB

四、中文創作摘要 (創作名稱:可微調式滑動扣具)

陸、英文創作摘要 (創作名稱:)





四、中文創作摘要 (創作名稱:可微調式滑動扣具)

伍、(一)、本案代表圖為:第____ 圖

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

1、釋放板

11、軸柱

13、復位彈片

12、卡掣部

2、微調轉把

2 1、凸點

23、頂動彈片

22、軸柱

3、座體

3 1、通道

3 5、軸孔

陸、英文創作摘要 (創作名稱:)



四、中文創作摘要 (創作名稱:可微調式滑動扣具)

3 2 、 導 軌

36、阻擋塊

33、固定孔。

37、抵擋塊

3 4、軸孔

4、分段带

. 41、凸齒

陸、英文創作摘要 (創作名稱:)



一、本案已向	•		
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第一百零五條準用 第二十四條第一項優先權
	·		
		·	
			•
二、□主張專利法第一百	零五條準用第二十	-五條之一第一項係	是先權:
申請案號:			
日期:	•		***
三、主張本案係符合專利	法第九十八條第一	-項□第一款但書点	戊□第二款但書規定之期間
日期:		•	· *
			*
			*



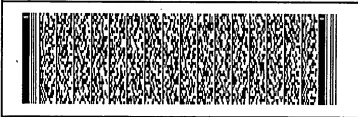
五、創作說明 (1)

【新型所屬之技術領域】

本創作係提供一種可微調式滑動扣具,尤指一長形座體為同向樞設有微調轉把與釋放板,並使釋放板容置於微調轉把之容置孔中形成約同一表面,而可避免誤觸釋放板使分段帶自座體上鬆脫,進而達到操作簡易、安全性高且整體尺寸縮小之目的者。

【先前技術】

是以,請參閱第八、九圖所示,係習用扣具之立體外 觀圖及立體分解圖,此為本案申請人於民國八十七年九月 一日以具微調之固定扣具(申請案號第八七二一四三八一 號)向 鈞局申請之新型專利,並於民國八十九年十一月





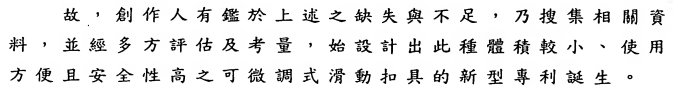
五、創作說明 (2)





五、創作說明(3)

【新型內容】



本創作之主要目的,乃在於該座體上為設有二對軸孔,乃在於該座體上為設有二對軸孔,乃在於該座體上為設有二則微調轉把之軸柱樞設於軸孔內,且微調轉把之極,而微調轉把之握持部表面則建設有一容置,如此容置,而可以以及對於一人。 一人為可供容置有釋放板,即可透過微調轉把與釋放板皆為同一表面,而可避免誤觸釋放板。 一人為可供容置有釋放板,即可透過微調轉把與釋放板皆為同一表面,而可避免誤觸釋放板。 一人為可供容量上鬆脫,進而達到操作簡易、安全性高且整體 是帶自座體上鬆脫,進而達到操作簡易、安全性高且整體 是一个紹介之目的者。

【實施方式】

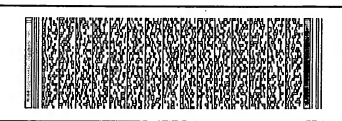
為達成上述目的及構造,本創作所採用之技術手段及其功效,茲繪圖就本創作之較佳實施例詳加說明其構造與功能如下,俾利完全瞭解。

請參閱第一、二、三圖所示,係為本創作之立體外觀圖、立體分解圖、側視分解圖,其主要包括有釋放板 1、微調轉把 2、座體 3 及分段带 4 所組成,故就其主要部份詳述如后;其中:

該釋放板1為概呈一片體,其兩側各凸設有一對應軸柱11,並於二軸柱11底側端形成有一卡掣部12,並由兩側軸柱11處往後各延設有一復位彈片13。

該微調轉把2為呈一弧形片體,其兩側各設有一凸點





五、創作說明 (4)

21,而近凸點21之外側端為設有二對稱軸柱22,並於軸柱22該側末端延伸出一弧形片體之頂動彈片23,另其微調轉把2之握持部25底部為具有弧取面,且於微調轉把2之握持部25表面為設有一可容置釋放板1之樓空容置孔24。

該座體3係為一長條狀之U型片體,並於其二側板間之底部形成有一通道31,而於座體3前後二側板上由左至右分別設有相對應之軸孔33、固定孔32、軸孔34及抵擋塊35,並於二側板上一端邊分別形成凹弧部36,且此凹弧部36為可供微調轉把2之握持部25底部之弧取面貼靠。

該分段帶4係為一長條片體,而於其上表面佈設有複數之橫向凸齒41於其上。

本創作於組裝時,係先將微調轉把2上之二軸柱22 迫入座體3上二相對之軸孔33中,並使軸柱22後軸柱1之點21卡入固定孔32內,續將釋放板1之二軸柱11 延伸出之向,且二軸柱11 延伸出之復位彈片13則抵靠於座體3之在對地2之4中形成的過程放板1為容置於微調轉把2之4中形成端調轉把2之4中形成端調轉把2可於座體3同側端近行操作,再利用按壓釋放板1的懸空部份,來讓分段帶4中座體3底側之通道31穿入於其內,如此,即完成本創作之整體組裝動作者。

再請參閱第四、五、六圖所示,係為本創作之分段帶

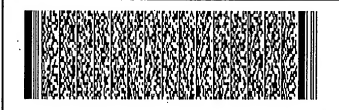




五、創作說明 (5)

與座體之側視分解圖、微調轉把動作時之側視圖、分段帶 調移至定位之側視圖,本創作於動作時,為先將分段帶4 對正置入於座體 3 之通道 3 1 中,此時該釋放板 1 之卡掣 部12即已扣入於分段帶4上任二凸齒41之間隙中,當 欲調整分段帶 4 之正確位置時(請參閱第四圖所示),便 可利用微調轉把2上之二側軸柱22位置為軸心,以逆時 針方向將微調轉把2扳動,其微調轉把2之頂動彈片23 即可推動任二凸齒41間隙之垂直面,並使分段帶4移動 一凸齒41之距離後,再將微調轉把2朝順時針方向進行 扳動,而使頂動彈片23之弧面接觸凸齒41之傾斜面, 並呈現一彈性變形後而回復原狀,再以外側之二凸點21 迫入於座體 3 之二固定孔 3 3 中定位, 並同時使微調轉把 2之握持部35靠貼至於座體3之凹弧部36上,再者, 若欲將分段帶4取出時(請參閱第七圖所示),則按壓釋 放板 1 之 懸 空 部 份 外 側 , 即 可 利 用 釋 放 板 1 之 軸 柱 1 1 為 軸點作一槓桿運動,此時釋放板1之卡掣部12便已向上 脫離分段帶 4 之二凸齒 4 1 間距中,而可輕易將分段帶 4 移動或抽出,同時,該釋放板1之二復位彈片13於按壓 過程中,係以座體3之抵擋塊35為支撐點而形成一彈性 變 形 , 故 於 移 動 或 抽 出 分 段 帶 4 後 便 可 藉 由 其 二 復 位 彈 片 13之復位彈性,來使釋放板1回復至未按壓時之位置, 以此完成本創作使用之整體動作者。

請參閱第七圖所示,係為本創作之釋放板動作側視圖,其釋放板1及微調轉把2為樞設於座體3之同一側端,





五、創作說明 (6)

所以整體結合之體積較小,且操作時亦僅需以單手方式,即可扳動釋放板1及壓動微調轉把2之動作使用,而釋放板1及微調轉把2為上、下不同之相反操作方向,並因釋放板1為容置於微調轉把2表面縷設之容置孔24中所以在微調轉把2不使用時,其微調轉把2便可有效保護附放板1不會受到外力碰觸,而可確實避免分段帶4自座體別中產生不當鬆脫,進而達到操作簡易、安全性高且整體尺寸縮小之效用者。

綜上所述,本創作上述可微調式滑動扣具於使用時, 確實能達成其功效及目的者,故本創作實為一實用性優異 之創作,誠符合新專利申請要件,故爰依法提出申請,盼 審委早日賜准本案,以保障創作人艱辛創作,倘若 鈞 局有任何稽疑,請不吝來函指示,創作人定當竭力配合。





圖式簡單說明

【圖式簡單說明】

- 第一圖 係為本創作之立體外觀圖。
- 第二圖 係為本創作之立體分解圖。
- 第三圖 係為本創作之側視分解圖。
- 第四圖 係為本創作於分段帶與座體之側視分解圖
- 第五圖係為本創作於微調轉把動作時之側視圖。
- 第六圖 係為本創作分段帶調移至定位之側視圖。
- 第一圖 係習用扣具之立體外觀圖。
- 第②圖 係習用扣具之立體分解圖。.

【元件符號說明】

- 1、釋放板
- 11、軸柱
- 12、卡掣部
 - 2、微調轉把
- 21、凸點
- 22、軸柱
- 23、頂動彈片
 - 3、座體
- 3 1、通道

- 13、復位彈片
- 24、容置孔
- 25、握持部
- 35、抵擋塊



圖式簡單說明

- 32、固定孔
- 3 3、軸孔
- 3 4 : 軸孔
 - 4、分段带

41、凸齒

36、凹弧部

- A、釋放板
- A 1 、軸柱
- B、微調轉把
- B 1 、軸柱

B 2、頂動彈片

- C 、 座 體
- C 1、通道
- C 2 、 導 軌

- C 3 、 軸 孔
 - C 4、軸孔

- D、分段带
- D 1 、 凸 齒

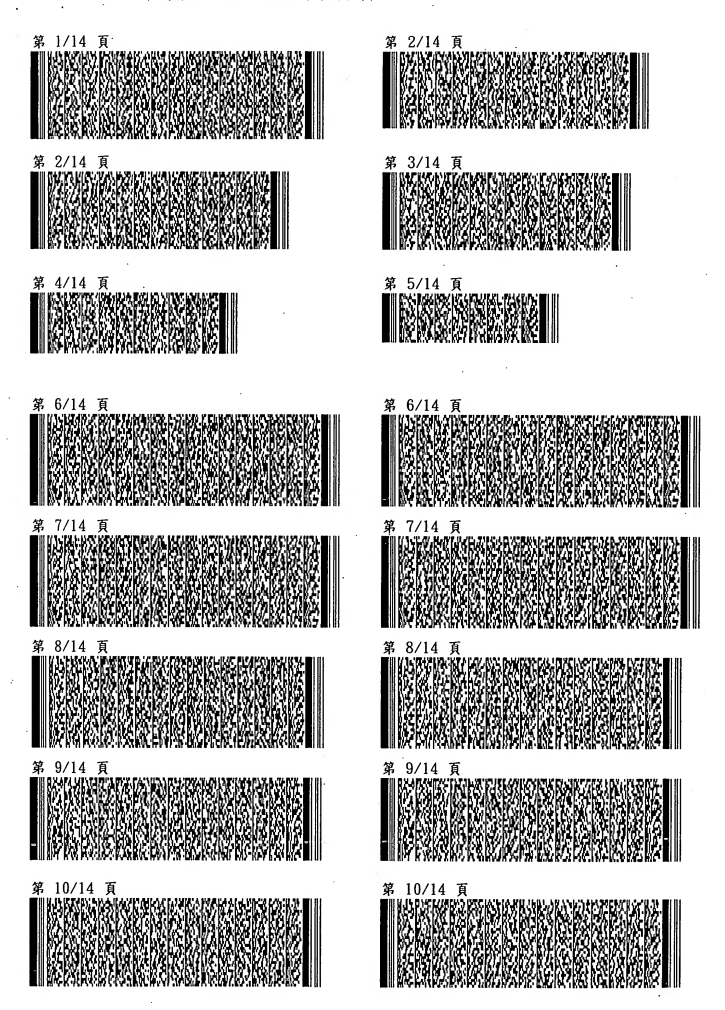


六、申請專利範圍

- 一種可微調式滑動扣具,係包括有座體及座體中收容之釋放板、微調轉把所組成,其座體之二側板上為開設有二對軸孔,來將釋放板及微調轉把二側所凸設問地柱迫入於其內,並以一分段帶置入於座體二側板上之底側通道內;其主要特徵在於:該微調轉把之握持部表極設有一容置孔,且此容置孔為可供容置有釋放板,而微調轉把之獨調轉把之握持部為抵靠於座體二側板上之頂面。
- 2、如申請專利範圍第1項所述之可微調式滑動扣具,其中該釋放板於兩側軸柱上皆往後延設有一復位彈片,而使釋放板位於座體時,可使復位彈片抵靠於抵擋塊上表面。
- 3、如申請專利範圍第1項所述之可微調式滑動扣具,其中該微調轉把之外側兩邊近軸柱處各設有一凸點,且可於閉合時卡入其座體之相對固定孔內呈一定位。
- 4、如申請專利範圍第1項所述之可微調式滑動扣具,其中該座體之二側板一側端頂面為設有凹弧部,且凹弧部之形狀為對應於微調轉把之握持部底部表面之弧取面形狀。









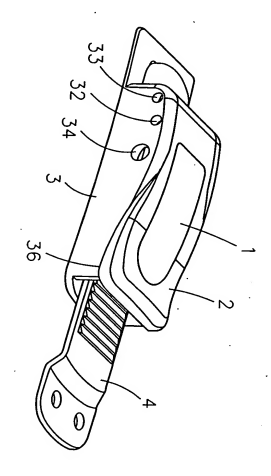




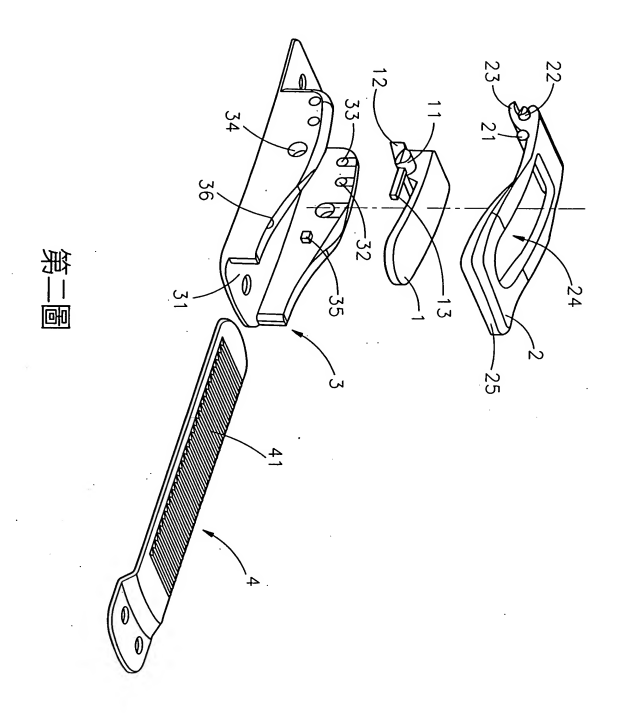


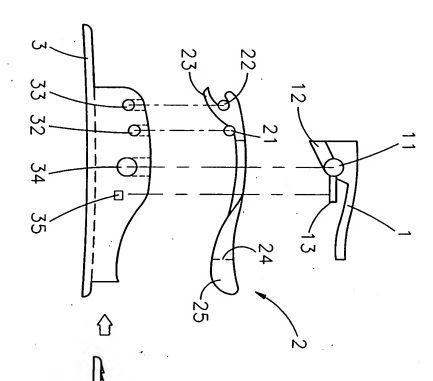




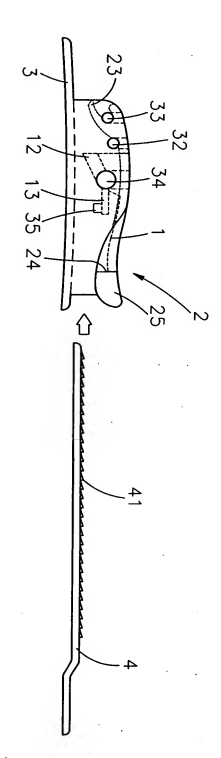


第一個



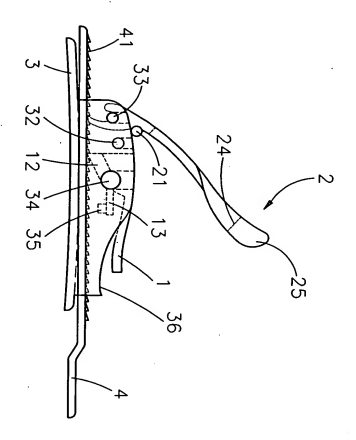


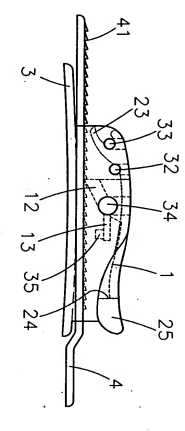
第三圖



第四層

割五第





第六圖



